

CHƯƠNG 13 CÁC KIỂU DỮ LIỆU CÓ CẦU TRÚC VÀ KIỂU DỮ LIỆU TỰ ĐỊNH NGHĨA

13.1 Kiểu STRUCT

13.2 Kiểu UNION TÀI LIỆU SƯU TẬP

13.3 Kiểu ENUM (Enumerated)

13.4 Định nghĩa kiểu bằng TYPEDEF

Bài tập cuối chương



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

Struct (tạm dịch là cấu trúc) là một kiểu dữ liệu phức hợp được tạo từ các kiểu dữ liệu khác, các kiểu dữ liệu này được sử dụng khai báo cho các biến thành phần của biến kiểu struct.



```
13.1 KIỂU STRUCT
13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct
struct sinh_viên
                    TÀI LIỆU SƯU TẬP char ma_so[10];
                    char ho_ten[40];
                    int tuoi;
                    char dia_chi[80];
```



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

Cú pháp của một khai báo biến cấu trúc giống như khai báo biến bình thường: AI LIỆU SƯU TẬP

struct tên_struct tên_biến;

Ví dụ:

struct sinh_vien sv1, sv2;



```
13.1 KIỂU STRUCT
13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct
Ví du:
struct sinh viên
                   char ma so[10];
                   char ho_ten[40];
                   int tuoi;
                   char dia_chi[80];
                   sv1, sv2;
```



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

10 byte	40 byte	US L'HET À	P80 byte
ma_so	ho_ten	tuoi	dia_chi



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

Ví dụ:

struct sinh_vien sv1 = { "4950897", "Tran van Vinh", 21, "42 Truong Cong Dinh p.13 q.TB"};



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

Để truy xuất một thành phần của biến cấu trúc, C có toán tử chấm "." để lấy từng thành phần.

BổI HCMUT-CNCP

Ví dụ:

```
strcpy (sv1.ma_so, 4950897");

strcpy (sv1.ho_ten, Tran van Dinh");

sv1.tuoi = 21;

strcpy (sv1.dia_chi, "42 Truong Cong Dinh p.13 q.TB");
```



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

C cho phép gán các cấu trúc cùng kiểu cho nhau qua tên biến cấu trúc thay vì phải gán từng thành phần cho nhau.

Ví du:

sv2 = sv1;

Ví dụ 14.8 (GT)



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

Các thành phần của biến struct cũng là biến bình thường, nên ta có thể lấy địa chỉ của chúng, địa chỉ này là một hằng pointer trỏ đến thành phần tương ứng.
Ví dụ 14.9 (GT)



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.1 Khái niệm - Khai báo struct

Kiểu struct có thể được lấy kích thước tính theo byte nhờ toán tử sizeof, ví dụ:

sizeof (struct sinh_vien);



```
13.1.2 Mảng các struct
Cú pháp khai báo mảng các struct:
struct ten_cau_truc ten_mang [kich_thuoc];
Ví dụ:

Struct sinh_vien sv[50];

struct sinh_vien, "Dang thanh Tin");

sv[0].tuoi = 28;
Ví dụ 14.12(SGT)
```



```
13.1 KIỂU STRUCT
13.1.3 Pointer tới một struct
Cú pháp khai báo biến pointer này như sau:
      struct tên_cấu_trúc *tên_pointer;
Ví du:
      struct sinh_vien a, *psv: TÂP
      psv = &a;
hoặc
      struct sinh_vien sv[20], *psv;
      psv = sv;
```



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.3 Pointer tới một struct

Việc truy xuất đến một thành phần của một cấu trúc thông qua một pointer được thực hiện bằng toán tử lấy thành phần của đối tượng của pointer, ký hiệu là -> (có thể gọi là toán tử mũi tên).

Ví du:

printf ("Ho ten sinh vien: %s \n", psv -> ho_ten);
hay
printf ("Ho ten sinh vien: %s \n", (*psv).ho_ten);



```
13.1 KIẾU STRUCT
13.1.3 Pointer tới một struct
Ví du 7.16 (SGT)
C lại cho phép khai báo struct mà trong các thành phần
của nó lại có các pointer chỉ đến một cấu trúc cùng kiểu.
Ví dụ:
                        BỞI HCMUT-CNCP
      struct node
                  char message[81];
                  struct node *next;
```



13.1 KIỂU STRUCT

```
13.1.4 Struct dạng field
C cho phép ta khai báo các thành phần của struct theo bit hoặc một nhóm bit. Một thành phần như vậy được gọi là một field (tạm dịch là vùng).

struct tên_cấu_trúc
{
    kiểu tên_vùng 1: số_bit1;
    kiểu tên_vùng 2:số_bit2;
...
} tên_biến;
```

Với kiểu chỉ có thể là unsigned, signed hoặc int



```
13.1 KIỂU STRUCT
13.1.4 Struct dang field
Ví dụ:
                                        day
                                             month
                                                   year
struct date
                                        5 bit
                                              4 bit
                                                   6 bit
                                                         đêm: 1 bit
                                                  -16 bit
                      unsigned day: 5;
              unsigned month: 4;
                      unsigned year: 6;
              int: 0;
               } ngay;
```



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.4 Struct dạng field Chú ý:

-Mỗi vùng chỉ có thể dài tối đa 16 bit (một int) và được cấp chỗ trong một int, chứ không thể nằm trên hai int khác nhau được.

-Sự phân bố bit cho các field trong một int của struct (từ trái sang phải hay ngược lại), không phân biệt được.

-Mọi thao tác thực hiện trên biến kiểu field có liên quan đến địa chỉ đều không được thực hiện

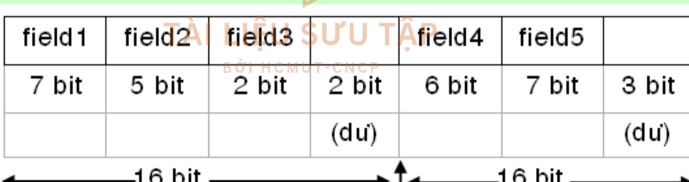


```
13.1 KIỂU STRUCT
13.1.4 Struct dang field
Ví du:
Khi khai báo
                     TÀI LIÊU SƯU TẬP
struct vi_du
                   unsigned field1: 7;
                   unsigned field2: 5;
                   unsigned field3: 2;
                   unsigned field4: 6;
                   unsigned field5: 7;
                                             } vd;
```



13.1 KIỂU STRUCT

13.1.4 Struct dang field **Ví du:**



dâu một int mới



13.2 KIỂU UNION

Trong ngôn ngữ C có kiểu dữ liệu union (tạm dịch là kiểu hợp nhất), đây là một kiểu dữ liệu đặc biệt mà nếu được khai báo thì ứng với một vùng nhớ, giá trị ở mỗi thời điểm khác nhau thì có thể có kiểu khác nhau tùy vào việc sử dụng biến thành phần trong nó.



13.2 KIỂU UNION Ví dụ: Có khai báo union như sau: union thu byte char c; biến c int i; float f; biến i double d; biến f **}**; biến d



```
13.2 KIỂU UNION

Khai báo biến kiểu union:

union tên_union
{

khai_báo_biến thành phần
} biến, biến [,B.C]; CMUT-CNCP
hoặc

union tên_union biến, biến [...];
```



```
13.2 KIỂU UNION
Ví dụ:
       union thu
             char c;
             int i; TÀI LIÊU SƯU TÂP
             float f;
                          BỞI HCMUT-CNCP
             double d;
       } a, b;
hoặc
       union thu a, b;
```



13.2 KIỂU UNION

Để truy xuất đến một biến thành phần của biến thuộc kiểu uinion, ta cũng dùng toán tử chấm ".".

Ví dụ:

unoin thu a; TÀI LIỆU SƯU TẬP a.c = 'a';

Ta có thể khai báo một biến pointer chỉ đến một biến kiểu union. **Ví dụ:**

union thu *pthu, a;

pthu = &a;



13.2 KIỂU UNION

Việc truy xuất đến một thành phần của union qua pointer cũng được thực hiện bằng toán tử mũi tên, để lấy thành phần của union đang được pointer chỉ đến.

Ví dụ:

pthu->c = 'A';

BỞI HCMUT-CNCP

TÀI LIÊU SƯU TẬP

Ví dụ 7.30 (SGT)

Kiểu union có thể được lấy kích thước tính theo byte qua toán tử sizeof, ví dụ: sizeof (union thu);



13.3 KIỂU ENUM (ENUMERATED)

13.4 ĐỊNH NGHĨA KIỂU BẰNG TYPEDEF

TÀI LIỆU SƯU TẬP

BổI HCMUT-CNCP





KÉT THÚC CHƯƠNG 13